

 <p>DEKRA DEKRA Testing and Certification S.r.l.</p>	<p align="center">Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di Tecnico Gommista</p>	<p align="center">0128 REV.00 data 28/01/2026</p> <hr/> <p align="center">Pagina 2 di 12</p>
--	---	---

INDICE

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	3
2. NORME E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	3
3. DEFINIZIONI	3
4. GESTIONE AMMINISTRATIVA	4
5. INDIPENDENZA, IMPARZIALITÀ, INTEGRITÀ	4
6. RISERVATEZZA E CONFIDENZIALITÀ	4
7. SISTEMA QUALITÀ	4
8. PERSONALE	4
9. STRUTTURE ED ATTREZZATURE	4
10. ITER DI CERTIFICAZIONE DELLE PERSONE	5
11. GESTIONE DELLE REGISTRAZIONI	10
12. REPORT E CERTIFICATI	10
13. SUBFORNITURE	10
14. GESTIONE DEI RICORSI	10
15. GESTIONE DEI RECLAMI	10
16. SOSPENSIONE, RINUNCE O REVOCA DELLA CERTIFICAZIONE	10
17. USO DEL MARCHIO	11

 <p>DEKRA DEKRA Testing and Certification S.r.l.</p>	<p align="center">Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di Tecnico Gommista</p>	<p align="center">0128 REV.00 data 28/01/2026</p> <p align="center">Pagina 3 di 12</p>
--	---	---

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente schema ha lo scopo di illustrare le eventuali deviazioni dal regolamento generale per la certificazione delle persone di "DEKRA Testing and Certification S.r.l." (in seguito: DEKRA Testing and Certification), sulle modalità con cui DEKRA Testing and Certification gestisce il processo di certificazione delle persone.

Tali deviazioni sono introdotte dall'allegato A del presente schema e dai regolamenti e documenti riportati al punto 2 del presente documento.

Il presente schema definisce le condizioni e le modalità con le quali DEKRA Testing and Certification effettua la valutazione e la certificazione delle persone addette alle attività di riparazione, manutenzione e sostituzione di pneumatici di veicoli, come automobili, motocicli, veicoli commerciali e industriali e altri mezzi di trasporto di seguito definiti come "Tecnico Gommista" i cui compiti, conoscenze ed abilità sono definiti dell'allegato A del presente schema. Il presente documento definisce, inoltre, le modalità che i richiedenti devono seguire per chiedere, ottenere e mantenere tale certificazione, rispetto alle normative e documenti di riferimento.

Nel presente schema si delineano i seguenti profili:

- Tecnico Gommista - Primo Livello
- Tecnico Gommista - Secondo Livello

Secondo le attività specifiche definite nell'allegato A del presente schema.

2. NORME E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Per i riferimenti non datati vale l'ultima edizione della pubblicazione alla quale si fa riferimento (compresi gli aggiornamenti) :

- LEGGE 14 gennaio 2013, n. 4 - Disposizioni in materia di professioni non organizzate
- UNI CEI EN ISO/IEC 17024 - Valutazione della conformità - Requisiti generali per organismi che operano nella certificazione delle persone
- Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA corrente revisione
- Norma UNI 11832-3 - Attrezzature e strumentazioni minime occorrenti per l'esercizio dell'attività di autoriparazione - Parte 3: Sezione gommista

3. DEFINIZIONI

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA e quanto riportato nei documenti al punto 2 del presente documento.

 DEKRA DEKRA Testing and Certification S.r.l.	Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di Tecnico Gommista	0128 REV.00 data 28/01/2026
		Pagina 4 di 12

4. GESTIONE AMMINISTRATIVA

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

5. INDIPENDENZA, IMPARZIALITÀ, INTEGRITÀ

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

6. RISERVATEZZA E CONFIDENZIALITÀ

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

7. SISTEMA QUALITÀ

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

8. PERSONALE

Per essere qualificato come esaminatore è necessario che il professionista dimostri:

a) documentata competenza tecnica maturata a seguito di esperienza lavorativa complessiva di almeno 5 anni in riparazione, manutenzione e sostituzione di pneumatici di veicoli tramite:

- docenza di corsi di formazione; oppure
- consulenza tecnica pertinente al processo; oppure
- esperienza tecnica operativa specifica.

b) conoscenza della norma di accreditamento ISO 17024, delle procedure dell'OdC inclusi i criteri per la gestione delle sessioni d'esame di certificazione, che devono essere coerenti con i requisiti dalla norma di accreditamento stessa.

Tali evidenze sono riscontrabili sul CV (supportato da dichiarazione 445/2000); DEKRA Testing and Certification si riserva di chiedere approfondimenti e/o richiedere evidenze oggettive (referenze) a supporto di quanto dichiarato.

Per la decisione relativa alla certificazione (delibera), DEKRA Testing and Certification si avvale di personale che ha:

- conoscenza dei processi di decisione relativa alla certificazione;
- conoscenza del presente schema di certificazione

9. STRUTTURE ED ATTREZZATURE

 DEKRA DEKRA Testing and Certification S.r.l.	Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di Tecnico Gommista	0128 REV.00 data 28/01/2026
		Pagina 5 di 12

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA in abbinamento alla scheda di attrezzatura minima predisposta da DEKRA.

10. ITER DI CERTIFICAZIONE DELLE PERSONE

Il processo che definisce l'attività è sinteticamente descritto nel testo di seguito:

a) Presentazione della domanda:

Oltre a quanto definito nel Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA, per accedere all'esame di certificazione il candidato deve presentare la seguente documentazione a seconda del profilo richiesto:

Profilo	Apprendimento formale	Apprendimento informale	Apprendimento non formale
Tecnico Gommista - Primo Livello	Nessun requisito	Almeno 2 anni di esperienza nel ruolo specifico	Corso di formazione qualificato DEKRA della durata minima di 4h sull'attività previste per il profilo specifico, diminuisce di 6 mesi l'apprendimento informale.
	Licenza Media	Almeno 1 anno di esperienza nel ruolo specifico	
Tecnico Gommista - Secondo Livello (deve essere in possesso dei requisiti di qualificazione del profilo - Primo Livello)	Nessun requisito	Almeno 3 anni di esperienza nel ruolo specifico	Corso di formazione qualificato DEKRA della durata minima di ulteriori 4h sull'attività previste per il profilo specifico, diminuisce di 6 mesi l'apprendimento informale.
	Diploma tecnico	Almeno 6 mesi di esperienza nel ruolo specifico	

Tale evidenza può essere data attraverso analisi curriculare, dichiarazioni di datori di lavoro e/o lettere di referenza o altra documentazione, come ad esempio una dichiarazione, rilasciata ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 (artt. 47 e 76) del titolare dell'impresa o del dipendente.

Si può accedere direttamente all'esame di certificazione per Tecnico Gommista - Secondo Livello anche senza essere in possesso della certificazione da Tecnico Gommista - Primo Livello.

b) Analisi della domanda: Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA

c) Pianificazione: Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA

 DEKRA DEKRA Testing and Certification S.r.l.	Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di Tecnico Gommista	0128 REV.00 data 28/01/2026
		Pagina 6 di 12

d) Verifica: Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA

e) Effettuazione delle prove d'esame

Le prove d'esame sono finalizzate alla verifica delle competenze (conoscenze, abilità e comportamenti) in possesso del candidato e devono essere obbligatoriamente superata per continuare nell'iter di certificazione.

La valutazione del candidato avviene secondo quanto specificato di seguito:

i. Prova scritta (ovvero prova teorica):

Domande a risposta multipla (3 possibili risposte di cui 1 corretta, 1 verosimile ma errata e 1 sbagliata) per le conoscenze indicate nell'allegato A del presente schema.

Il numero di domande varia a seconda del profilo:

Profilo	Prova Scritta (Test)
Tecnico Gommista - Primo Livello	20 domande
Tecnico Gommista - Secondo Livello	30 domande (20 domande del profilo - Primo Livello + 10 domande specifiche)

ii. Prova pratica, per le competenze indicate nell'allegato A del presente schema, dove il candidato esegue il compito richiesto, avendo a disposizione il materiale, le attrezzature e gli strumenti necessari.

Per le prove effettuate in un laboratorio attrezzato, gli strumenti e le attrezzature sono forniti al candidato dal laboratorio medesimo, mentre i DPI (scarpe antinfortunistiche, occhiali e guanti, protezione acustica) sono a carico dei singoli candidati.

Profilo	Prova Pratica
Tecnico Gommista - Primo Livello	Prova pratica che preveda almeno i seguenti passaggi: 1. Preparazione e verifica preliminare dell'area di lavoro; 2. Sollevamento dell'automezzo; 3. Ispezione visiva e analisi del cerchione e dello pneumatico; 4. Le seguenti operazioni: a. Smontaggio dello pneumatico b. Sostituzione c. Montaggio e gonfiaggio d. Equilibratura e. Montaggio ruota sul mozzo
Tecnico Gommista - Secondo Livello	Prova pratica prevista per l'installatore BASE + una prova di Riparazione dello pneumatico + una Prova di simulazione di gestione dell'officina.

Le prove secondo i rispettivi profili devono essere valutate separatamente e nell'ordine scelto.

 DEKRA DEKRA Testing and Certification S.r.l.	Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di Tecnico Gommista	0128 REV.00 data 28/01/2026
		Pagina 7 di 12

Qualora il candidato dovesse richiedere la certificazione per uno o più profili in un momento successivo, dovrà sottoporsi a un nuovo esame che copra i requisiti richiesti dal presente Schema.

f) Durata delle prove

I tempi previsti per l'esecuzione delle prove d'esame sono i seguenti:

Profilo	Durata Prova Scritta (Test)	Durata Prova Pratica
Tecnico Gommista - Primo Livello	Max 40 minuti	Max 30 minuti
Tecnico Gommista - Secondo Livello	Max 30 minuti	Max 75 minuti (30 + 45 minuti)

Nel caso di esame di estensione, i tempi sono i seguenti

Profilo	Durata Prova Scritta (Test)	Durata Prova Pratica
Da Tecnico Gommista - Primo Livello a Tecnico Gommista - Secondo Livello	Max 20 minuti	Max 45 minuti

g) Valutazione delle prove d'esame effettuata dai Commissari di esame al quale viene affidato il compito di garantire la competenza delle persone certificate.

Il candidato per essere considerato idoneo alla certificazione deve ottenere una valutazione minima pari del 70% in ciascuna parte dell'esame.

La prova teorica e la prova pratica dell'esame devono essere valutate separatamente.

Se il candidato supera una sola delle prove sostenute, potrà ripetere le prove non superate e completare l'intero esame entro un anno dalla data di richiesta di certificazione.

Superato tale termine il candidato dovrà ripetere l'intera procedura di certificazione come previsto dal presente documento.

Qualora il candidato, pur chiedendo la certificazione per il profilo - Secondo Livello, superi solo le prove per il profilo - Primo Livello, può richiedere contestualmente all'esame, la certificazione per il profilo - Primo Livello, oppure può ripresentarsi, entro un anno dalla data di richiesta di certificazione, per risostenere le prove per il profilo non superato. Qualora il candidato decidesse per l'emissione del certificato e volesse in un momento successivo presentarsi per il profilo - Secondo Livello, dovrà procedere con il percorso di estensione.

h) Preparazione e presentazione dei rapporti: Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

 <p>DEKRA DEKRA Testing and Certification S.r.l.</p>	<p align="center">Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di Tecnico Gommista</p>	<p align="center">0128 REV.00 data 28/01/2026</p> <hr/> <p align="center">Pagina 8 di 12</p>
--	---	---

i) Rilascio della Certificazione:

La certificazione ha validità 5 anni. La documentazione dell'esame sarà chiaramente identificata (anche mediante apposizione di timbro/firme), esaminata ed approvata dal gruppo di esame o dall'Organismo di valutazione e trasmessa a DEKRA Testing and Certification, a sessione di esame terminata.

La documentazione della sessione di esame viene portata in delibera per la decisione relativa alla certificazione; a seguito del riesame il coordinatore di pratica invia la documentazione al comitato di delibera.

Tutti i certificati emessi sono trascritti nell'apposito registro e riporta:

- numero unico del certificato;
- nome e cognome della persona;
- il codice fiscale della persona certificata;
- il profilo;
- data emissione/scadenza;
- Riferimento al presente Schema;
- il nome, il logo ed i dati relativi all'Organismo di Certificazione DEKRA.

DEKRA Testing and Certification mantiene un registro che consente di verificare la posizione delle persone certificate. Il registro è conservato per almeno 5 anni dalla cessazione di validità della certificazione.

DEKRA Testing and Certification trasmetterà ad ACCREDIA i contenuti dei certificati e una relazione annuale sulle attività svolte.

j) Archiviazione della documentazione. Tutti i documenti riguardanti le prove di esame sono conservati presso gli archivi di DEKRA Testing and Certification per un periodo non inferiore 10 anni. La loro consultazione è consentita al personale autorizzato ed agli organi di controllo preposti.

k) Mantenimento della Certificazione:

Nell'arco dei 5 anni di validità della certificazione, le verifiche di sorveglianza dovranno essere effettuate a livello documentale con cadenza annuale.

 <p>DEKRA DEKRA Testing and Certification S.r.l.</p>	<p align="center">Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di Tecnico Gommista</p>	<p align="center">0128 REV.00 data 28/01/2026</p> <p align="center">Pagina 9 di 12</p>
--	---	---

DEKRA Testing and Certification, prima della scadenza annuale della sorveglianza, trasmette un sollecito alla persona fisica certificata per richiedere l'invio della seguente documentazione su dichiarazione ai sensi del D.P.R. 445/2000 con cui attestano:

1. di aver svolto almeno 50 interventi in conformità al campo di applicazione del certificato;
2. evidenza di aver partecipato a specifici corsi di aggiornamento di durata $\geq 8h$ complessive (nell'arco dell'intera durata del certificato);
3. di non avere subito reclami e/o ricorsi da parte di clienti sulla corretta esecuzione dell'incarico svolto inerenti al campo di applicazione del certificato. Nel caso siano presenti reclami e/o ricorsi, la persona fisica dovrà comunicare le modalità di gestione degli stessi;

l) Gestione Reclami: Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

m) Rinnovo:

Il certificato rilasciato alle persone fisiche ha una validità di 5 anni.

La domanda di rinnovo deve essere presentata a DEKRA entro un (1) mese* dalla data di scadenza del certificato.

Il rinnovo avviene tramite valutazione documentale. È necessario aver rispettato le condizioni legate alle sorveglianze annuali e aver dato evidenza della formazione svolta (almeno 8 h nell'arco dell'intera durata del certificato).

Al termine della valutazione, DEKRA procede al rilascio della nuova certificazione con data di prima emissione invariata e data di scadenza spostata di 5 anni rispetto alla precedente.

Qualora non sia stato rispettato il requisito annuale di cui al punto K 1), il rinnovo avviene previa esecuzione di un nuovo esame pratico.

Qualora non sia stato rispettato il requisito annuale di cui al punto K 2), il rinnovo avviene previa esecuzione di un nuovo esame teorico.

Qualora non siano stati rispettati i requisiti annuali di cui al punto K 1) e 2), il rinnovo avviene previa esecuzione di un nuovo completo come riportato ai precedenti punti.

Al termine del nuovo esame, DEKRA procede al rilascio della nuova certificazione come sopra descritto.

 <p>DEKRA DEKRA Testing and Certification S.r.l.</p>	<p align="center">Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di Tecnico Gommista</p>	<p align="center">0128 REV.00 data 28/01/2026</p> <p align="center">Pagina 10 di 12</p>
--	---	--

() Nota: DEKRA si riserva di accettare, a propria discrezione, eventuali domande ricevute entro trenta (30) giorni successivi alla data di scadenza del certificato. La mancata accettazione della domanda non permette il rinnovo del certificato in scadenza.*

n) Trasferimenti dei certificati da o verso da altri organismi.

Per questo schema non è prevista la possibilità di trasferire il certificato ad altro CAB.

11. GESTIONE DELLE REGISTRAZIONI

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

12. REPORT E CERTIFICATI

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

13. SUBFORNITURE

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

14. GESTIONE DEI RICORSI

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

15. GESTIONE DEI RECLAMI

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

16. SOSPENSIONE, RINUNCE O REVOCA DELLA CERTIFICAZIONE

In caso di gravi reclami o irregolarità nel rispetto di quanto contenuto nei Regolamenti/documenti richiamati dal contratto sottoscritto dal Richiedente, DEKRA Testing and Certification potrà procedere con la sospensione della certificazione rilasciata alla persona.

Dopo la comunicazione della sospensione, alla persona verrà concesso un intervallo di tempo di massimo 6 mesi per dare evidenza della risoluzione della situazione che ha generato il reclamo.

In detto periodo la persona non potrà utilizzare né il Certificato né il Marchio.

Qualora la persona non provveda alla gestione del reclamo in maniera soddisfacente ed alla eliminazione della causa, DEKRA Testing and Certification procederà alla Revoca del certificato.

A seguito di revoca, la persona sarà tenuta alla restituzione del certificato e ad eliminare ogni riferimento allo stesso sulla documentazione utilizzata nello svolgimento della propria attività.

È possibile rinunciare alla certificazione nei tempi che si ritiene opportuno motivandola per iscritto la decisione. La rinuncia alla certificazione comporta la cancellazione dal registro dei certificati.

 DEKRA DEKRA Testing and Certification S.r.l.	Schema per la Certificazione delle persone addette alle attività di Tecnico Gommista	0128 REV.00 data 28/01/2026
		Pagina 11 di 12

L'eventuale domanda di ripristino della certificazione potrà essere accolta non prima di un anno dalla data della rinuncia.

17. USO DEL MARCHIO

Si applica il requisito di Regolamento Generale per la Certificazione delle Persone DEKRA.

Allegato A

prospetto 1 - conoscenze, abilità e competenze della Figura Professionale di Tecnico Gommista

Profilo	Compiti	Conoscenze	Abilità
Tecnico Gommista Primo Livello	1. Diagnosi tecnica e strumentale <ul style="list-style-type: none"> Verificare lo stato di usura dello pneumatico, danni visibili (tagli, bolle, usura irregolare, deformazioni) Verifica dello stato del cerchione (deformazioni, crepe ecc..) Valutare la validità residua dello pneumatico (profondità del battistrada, indice di carico, codice velocità, data di fabbricazione) Controllo equilibratura della ruota e geometria del veicolo 2. Operazioni di riparazione, sostituzione e controllo <ul style="list-style-type: none"> Sollevamento del veicolo in sicurezza Smontaggio e montaggio dello pneumatico Saper identificare le zone di possibile riparazione di uno pneumatico e saper riconoscere riparazioni non conformi dall'esterno del pneumatico Verifica e regolazioni: gonfiaggio alla pressione corretta, sostituzione valvole, equilibratura ruota, assetto geometrico (convergenza) Montaggio della ruota sul veicolo Controllo finale prima della consegna del veicolo al cliente 	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia degli pneumatici: tipi, materiali, prestazioni, indici di carico, pressione, codici di velocità, equivalenze dimensionali Meccanica di base: cerchioni, ruote, asse, sospensioni correlate, sistemi di sollevamento Strumenti e apparecchiature: bilanciatrice, smontagomme, assetto ruote, gonfiatori, software per convergenza, attrezzature di sollevamento Conoscenza dei dispositivi di protezione individuale e dei possibili rischi Accenni alle Normativa di settore: <ul style="list-style-type: none"> Codice della strada - D.Lgs. 285/1992 e relativo Regolamento di attuazione Normativa tecnica sugli pneumatici - Regolamenti UNECE (ECE/ONU) Normativa sulla sicurezza sul lavoro - Decreto Legislativo 81/2008 (Testo Unico sulla Sicurezza) <ul style="list-style-type: none"> Aspetti rilevanti: <ul style="list-style-type: none"> Utilizzo di DPI Guanti Occhiali di protezione Calzature antinfortunistiche Protezioni acustiche Conoscenza delle verifiche di controllo finale prima della consegna del veicolo al cliente 	<ul style="list-style-type: none"> Manualità e precisione: per operazioni delicate di sollevamento, montaggio, smontaggio, riparazione delle gomme, equilibratura ecc. Attitudine fisica: movimentazione ruota, uso di attrezzature, posture varie Capacità di diagnosi: individuare danni visibili e non, valutare se lo pneumatico è riparabile o deve essere sostituito Consapevolezza dei rischi e uso corretto dei dispositivi di protezione individuale e collettiva (guanti, occhiali, protezioni per le orecchie, scarpe antinfortunistiche, ecc.)
Tecnico Gommista - Secondo Livello (in aggiunta rispetto a quanto riportato per il profilo - Primo Livello)	1. Accoglienza cliente / consulenza <ul style="list-style-type: none"> Ascoltare le richieste/segni di problemi dal cliente Consigliare la tipologia di pneumatico più adatta alle esigenze del veicolo e dell'utilizzo Prevenire costi e tempi delle lavorazioni 2. Gestione dell'officina, magazzino e fornitori <ul style="list-style-type: none"> Organizzare spazi di lavoro, tenere in ordine attrezzature e utensili Gestire rifornimento e stoccaggio pneumatici/accessori, gestione scorte Smaltimento dei rifiuti (casce, 	<ul style="list-style-type: none"> Elementi di pianificazione e organizzazione del lavoro (gestione tempi, risorse, spazi) Comunicazione con cliente e fornitori; tecniche di ascolto, preventivazione, gestione amministrativa Normativa di settore: <ul style="list-style-type: none"> Codice della strada - D.Lgs. 285/1992 e relativo Regolamento di attuazione <ul style="list-style-type: none"> Aspetti rilevanti: <ul style="list-style-type: none"> Pneumatici conformi alle caratteristiche riportate sulla carta di circolazione Uso corretto di pneumatici invernali / estivi Profondità minima del battistrada: 	<ul style="list-style-type: none"> Problem solving: scegliere la soluzione migliore (riparazione, sostituzione, regolazioni) in base al veicolo/uso/danno Orientamento alla qualità e al dettaglio: garantire che ogni intervento soddisfi requisiti di sicurezza e conformità Capacità di organizzare lavoro ed officina: rispettare tempistiche, mantenere ordine, sicurezza, efficienza

Profilo	Compiti	Conoscenze	Abilità
	<p>pneumatici vecchi, materiali usati, sostanze oleose) secondo norme vigenti</p> <p>3. Applicazione della normativa e della sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso corretto dei dispositivi di protezione individuale (DPI) e collettivi <p>4. Operazioni di riparazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riparazione delle forature dove consentito <p>Identificazione e gestione dei rischi dell'ambiente di lavoro (locali, attrezzature, materiali)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Divieto di montaggio di pneumatici non compatibili ○ Normativa tecnica sugli pneumatici - Regolamenti UNECE (ECE/ONU) Aspetti rilevanti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Montare pneumatici omologati ▪ Rispettare indici di carico e codici di velocità ▪ Evitare modifiche non ammesse ○ Normativa sulla sicurezza sul lavoro - Decreto Legislativo 81/2008 (Testo Unico sulla Sicurezza) Aspetti rilevanti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilizzo di DPI Guanti Occhiali di protezione Calzature antinfortunistiche Protezioni acustiche ▪ Valutazione dei rischi (DVR) Rischi tipici: schiacciamento e scoppio pneumatici movimentazione manuale dei carichi uso di macchine smontagomme ed equilibratrici rumore e vibrazioni agenti chimici (paste, solventi) • conoscere le tecniche di riparazione di uno pneumatico 	<ul style="list-style-type: none"> • Saper eseguire la riparazione di uno pneumatico